

TERMÉK ADATLAP

Sikasil® SG-500

Nagyteljesítményű, kétkomponensű szilikon ragasztó strukturális üvegezéshez

JELLEMZŐ TERMÉK ADAT (TOVÁBBI ÉRTÉKEKET LÁSD A BIZTONSÁGI ADATLAPBAN)

Tulajdonságok	Sikasil® SG-500 (A)	Sikasil® SG-500 (B)
Vegyí bázis	Kétkomponensű szilikon	
Szín (CQP001-1)	keverve Fehér / világosszürke	Fekete / sötétszürke / átlátszó
	Fekete / szürke S6 / fehér	
Térhálósodási mód	Polikondenzáció	
Térhálósodás típus	Semleges	
Sűrűség (nem kitérhálósodott állapotban)	keverve 1,40 kg/l	1,07 kg/l / 1,03 kg/l ^C
	1,37 kg/l	
Keverési arány	A:B térfogat szerint 10:1 A:B tömeg szerint 13:1 / 13,7:1 ^C	
Vizkozitás (CQP029-6)	1 100 Pa·s	300 Pa·s / 80 Pa·s ^C
Állag	Paszta	
Felhasználási hőmérséklet	környezet +5 – +40 °C	
Nyitott idő (CQP554-1)	50 perc ^A	
Fogásbztos (CQP019-3)	240 perc ^A	
Shore A keménység (CQP023-1/ ISO 48-4)	45 / 40 ^C	
Húzószilárdság (CQP036-1 / ISO 527)	1,9 MPa	
100 % modulus(CQP036-1 / ISO 37)	1,1 MPa	
Szakadási nyúlás (CQP 036-1 / ISO 37)	250 %	
Továbbszakadási ellenállás (CQP045-1 / ISO 34)	6 N/mm	
Alkalmazhatósági hőmérséklet (CQP 513-1)	-40 – +150 °C	
Szavatossági idő (CQP016-1)	15 hónap ^B	12 hónap ^B

CQP = Corporate Quality Procedure (belső vizsgálat)

B) tárolás +25 °C alatt

A) +23 °C / 50 % rel. páratart.

C) Sikasil® SG-500 fehér szín

LEÍRÁS

A Sikasil® SG-500 kétkomponensű, magas modulusú, semlegesen térhálósodó strukturális szilikon ragasztó. Fő alkalmazási területe a strukturális üvegek ragasztása.

A Sikasil® SG-500 fekete színben megfelel az EOTA ETAG 002 szabványnak és CE jelöléssel rendelkezik.

TERMÉK ELŐNYEI

- Kiemelkedő UV- és időjárásállóság
 - SNJF-VEC engedély (termékkód: 2433)
 - Tűzállósági osztály B1 (DIN 4102-1)
- A Sikasil® SG-500 fekete színben
- Megfelel az EOTA ETAG 002 (ETA), az MSZ EN 15434 és az ASTM C 1184 szabványok követelményeinek
 - Szilikon ragasztóanyag strukturális üvegezéshez az ETAG 002, 1. rész, 1999. novemberi kiadása (revízió: 2012. március), ETA-03/0038 engedélyt kiadta a DIBt Műszaki értékelést végző szerve, Teljesítmény nyilatkozat 15754339, kiadta a 0757 számú bejelentett terméktanúsító szerv, teljesítmény állandóságát igazoló tanúsítvány: 0757-CPR-596-7110761-4-4, CE jelöléssel ellátva
 - Tervezett húzószilárdság dinamikus igénybevétel esetén:
 $\sigma_{terv.} = 0,14 \text{ MPa (ETA)}$

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

A Sikasil® SG-500 ideális strukturális üvegezéshez és más, magas követelményeket támasztó ipari felhasználáshoz.

A termék felhasználása kizárólag tapasztalt szakemberek részére javasolt. Felhasználás előtt végezzen próbavizsgálatokat az adott alapfelületeken, ill. az adott feltételek mellett a megfelelő tapadás és anyag kompatibilitás érdekében.

TERMÉK ADATLAP

Sikasil® SG-500

Version 06.01 (04 - 2022), hu_HU
012703130009001000

KÖTÉSI MECHANIZMUS

A Sikasil® SG-500 a komponensek összekeverése után azonnal elkezd térhálósodni. A reakció sebessége főleg a hőmérséklettől függ, minél magasabb a hőmérséklet annál gyorsabb a térhálósodás. A ragasztó +50 °C feletti hőmérsékletre való melegítése buborékképződéssel járhat, ezért ez nem nem javasolt. A keverőfej nyitott ideje (az az idő amit a termék a keverőfejben tölt öblítés vagy a termék ki-nyomása nélkül) jelentősen rövidebb, mint a fent feltüntetett nyitott idő.

FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS

Felület előkészítés

A felület legyen tiszta, száraz, olajtól, zsírtól és portól mentes. A felület előkezelése függ az alapfelület egyedi jellegétől és fontos a hosszan tartó tapadáshoz.

Felhordás

Az alapfelület és a ragasztó optimális hőmérséklete +15°C és +25°C közötti. Feldolgozás előtt a Sikasil® SG-500 két komponensét a megfelelő keverési arányban (± 10%-os pontossággal) keverje össze, míg homogén, légbuboréktól mentes keveréket kap. A legtöbb kereskedelmi forgalomban kapható mérő- és keverőeszköz alkalmazható. A megfelelő szivattyúrendszer kiválasztásával és beállításával kapcsolatban vegye fel a kapcsolatot a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletágával. Vegye figyelembe, hogy a B komponens nedvességre érzékeny, így csak rövid ideig legyen szabad levegőn.

A ragasztási hézagot pontosan kell méretezni. A hézagméretezés alapja a ragasztó- és a szomszédos építőanyagok műszaki adatai, az építőelemek kitétsége, szerkezete és mérete, valamint a külső terhelés mértéke.

Eldolgozás

Az elsimítást a ragasztó nyitott idején belül el kell végezni. A frissen feldolgozott Sikasil® SG-500 elsimításakor nyomja a ragasztót a hézag oldalaihoz, hogy az megfelelően nedvesítse a ragasztási felületeket. Ne használjon simítófolyadékot az elsimításhoz.

Eltávolítás

A meg nem kötött Sikasil® SG-500 Sika® Remover-208-cal vagy más alkalmas oldószerekkel távolítható el az eszközökről és berendezésekről. A kikeményedett anyag csak mechanikusan távolítható el.

A többször használatos, általában fém statikus keverők Sika® Mixer Cleanerrel tisztíthatók meg.

A kezét / bőrt azonnal tisztítsa meg Sika® Cleaner-350H tisztító kendővel vagy más alkalmas ipari kéztisztítóval és vízzel. Ne használjon oldószert bőrre.

Átfényezhetőség

A Sikasil® SG-500 nem fényezhető át.

Felhasználási korlátozások

A Sika által strukturális üvegezéshez és üvegragasztáshoz ajánlott megoldások általában kompatibilisek egymással. Ilyen megoldások közé tartoznak a Sikasil® SG, IG, WS és WT szériák termékei. A különböző Sikasil® és egyéb Sika termékek kompatibilitására vonatkozó részletes információért forduljon a Sika Műszaki Osztályához.

A Sikasil® SG-500-at befolyásoló anyagok kizárása érdekében, a termékkel közvetlen és közvetett kapcsolatba kerülő anyagokat (pl. tömítőprofil, -anyag, üvegező ék, stb.) előzetesen a Sika-val kell engedélyeztetni. Kettő vagy több különféle reaktív tömítőanyag alkalmazása esetén, az elsőt hagyja teljesen megkötni a következő felhordása előtt.

A fent említett Sika termékek csak strukturális üvegezéshez vagy üvegragasztáshoz használhatók fel a Sika részletes vizsgálata és írásos jóváhagyása után.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Jelen információk csak tájékoztató jellegűek. Egyedi felhasználás esetén vegye fel a kapcsolatot a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletággal. Igény esetén az alábbi műszaki dokumentumok állnak rendelkezésre:

- Biztonságtechnikai Adatlapok
- Általános útmutató: Strukturális üvegezés Sikasil® SG szilikon ragasztókkal

CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓ

Sikasil® SG-500 (A)

Vödör	26 kg
Hordó	260 kg

Sikasil® SG-500 (B)

Vödör	20 kg
-------	-------

Sikasil® SG-500 (A+B)

Ikerkartus	490 ml
------------	--------

TERMÉK ADATOK BÁZISA

Ebben a Termék Adatlapban közölt műszaki adatok laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

EGÉSZSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

A termék használata előtt kérjük olvassa el az aktuális, vonatkozó biztonsági adatlapot. A biztonsági adatlap tartalmazza a fizikai, ökológiai, toxikológiai és biztonságtechnikai adatokat, valamint tájékoztatást nyújt a vegyi anyagok biztonságos kezelésére, tárolására és ártalmatlanítására vonatkozóan.

JOGI TUDNIVALÓK

A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a Sika ajánlásainak megfelelően tárolják, kezelik és használják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból az anyagban, az alapfelületben és a helyszíni körülményekben lévő különbségek miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználójának ellenőriznie kell a terméknek az adott felhasználási módnak és célnak való megfelelését. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.

TERMÉK ADATLAP

Sikasil® SG-500
Version 06.01 (04 - 2022), hu_HU
012703130009001000

Sika Hungária Kft.
2051 Biatorbágy
Rozália Park 5-7.
Tel: +36 1 371 2020
Fax: +36 1 371 2022
info@hu.sika.com
https://hun.sika.com

